

Witryna internetowa



Obraz 2. Witryna internetowa, kursor wskazuje środkowy obrazek, co powoduje ustawienie tła

Cechy witryny:

- Składa się ze strony o nazwie *wycieczki.php*
- Zapisana w języku HTML 5
- Jawnie zastosowany właściwy standard kodowania polskich znaków
- Zadeklarowany język witryny: polski
- Tytuł strony widoczny na karcie przeglądarki: „Wycieczki po Europie”
- Arkusz stylów w pliku o nazwie *styl4.css* prawidłowo połączony z kodem strony
- Podział strony na bloki: na górze baner, poniżej blok z danymi, poniżej obok siebie trzy bloki: lewy, środkowy i prawy, poniżej stopka. Podział zrealizowany za pomocą znaczników sekcji tak, aby po uruchomieniu w przeglądarce wygląd układu bloków był zgodny z Obrazem 2
- Zawartość banera: nagłówek pierwszego stopnia o treści: „BIURO TURYSTYCZNE”
- Zawartość bloku z danymi:
 - Nagłówek trzeciego stopnia o treści „Wycieczki, na które są wolne miejsca”
 - Lista punktowana (nieuporządkowana) wypełniona skryptem 1
- Zawartość lewego bloku:
 - Nagłówek drugiego stopnia o treści: „Bestsellery”
 - Tabela o dwóch kolumnach i trzech wierszach wypełniona danymi:

Wenecja	kwiecień
Londyn	lipiec
Rzym	wrzesień
- Zawartość środkowego bloku:
 - Nagłówek drugiego stopnia o treści: „Nasze zdjęcia”
 - Efekt działania skryptu 2
- Zawartość prawego bloku:
 - Nagłówek drugiego stopnia o treści: „Skontaktuj się”
 - Odnośnik do adresu e-mail turysta@wycieczki.pl o treści: „napisz do nas”
 - Paragraf (akapit) o treści: „telefon: 111222333”
- Zawartość stopki: akapit (paragraf) o treści: „Stronę wykonał: ”, dalej wstawiony numer zdającego

Styl CSS witryny internetowej

Styl CSS zdefiniowany w całości w zewnętrznym pliku o nazwie *styl4.css*. Arkusz CSS zawiera formatowanie:

- Ustawione domyślne wartości dla wszystkich selektorów stylu CSS: krój czcionki Helvetica
- Wspólne dla banera i stopki: kolor tła #B3BC6D, biały kolor czcionki, wyrównanie tekstu do środka, marginesy wewnętrzne 5 px
- Dla bloku z danymi: kolor tła #FFFFCE, kolor czcionki Olive, marginesy wewnętrzne: górny i dolny 10 px, prawy i lewy 150 px
- Dla bloku lewego i prawego: kolor tła #E6EE9C, szerokość 25%, wysokość 450 px, wyrównanie tekstu do środka
- Dla bloku środkowego: kolor tła #FFFFCE, szerokość 50%, wysokość 450 px
- Dla selektora tabeli: obramowanie linią ciągłą o szerokości 1 px i kolorze Olive, marginesy zewnętrzne automatycznie wyliczane przez przeglądarkę, szerokość 70%
- Dla selektora nagłówka drugiego stopnia: wyrównanie tekstu do środka
- Dla pierwszej litery nagłówka drugiego stopnia: rozmiar czcionki 150%, kolor czcionki Olive
- Dla selektora obrazu: wysokość 100 px, marginesy wewnętrzne 7 px
- W momencie, gdy kursor znajduje się na obrazie, styl obrazu zmienia się na: kolor tła #B3BC6D

Uwaga: style CSS dla tabeli, nagłówka drugiego stopnia i obrazu należy zdefiniować wyłącznie przy pomocy selektora dla znaczników tabeli, nagłówka drugiego stopnia i obrazu. Jest to uwarunkowane projektem późniejszej rozbudowy witryny.

Skrypt połączenia z bazą

W tabeli 1 podano wybór funkcji PHP do obsługi bazy danych. Wymagania dotyczące skryptu:

- Napisany w języku PHP
- Łączy się z serwerem bazodanowym na *localhost*, użytkownik **root** bez hasła, baza danych o nazwie *biuro*
- Skrypt 1
 - Wysyła do bazy danych zapytanie 1
 - Każdy zwrócony zapytaniem wiersz jest wyświetlany w elemencie listy, według wzoru: „<id>. dnia <dataWyjazdu> jedziemy do <cel>, cena: <cena>”, gdzie w znakach < > zapisano pola zwrócone zapytaniem
- Skrypt 2
 - Wysyła do bazy danych zapytanie 2
 - Dane z każdego zwróconego zapytaniem wiersza są wykorzystane do wyświetlenia kolejnych obrazów, w ten sposób, że pole nazwaPliku jest źródłem obrazu, a pole podpis jest tekstem alternatywnym obrazu
- Na końcu działania skrypt zamyka połączenie z serwerem.

Tabela 1. Wybór funkcji języka PHP do obsługi bazy MySQL i MariaDB

Funkcje biblioteki MySQLi	Zwracana wartość
<code>mysqli_connect(serwer, użytkownik, hasło, nazwa_bazy)</code>	id połączenia lub FALSE, gdy niepowodzenie
<code>mysqli_select_db(id_połączenia, nazwa_bazy)</code>	TRUE/FALSE w zależności od stanu operacji
<code>mysqli_error(id_połączenia)</code>	Tekst komunikatu błędu
<code>mysqli_close(id_połączenia)</code>	TRUE/FALSE w zależności od stanu operacji
<code>mysqli_query(id_połączenia, zapytanie)</code>	Wynik zapytania
<code>mysqli_fetch_row(wynik_zapytania)</code>	Tablica numeryczna odpowiadająca wierszowi zapytania
<code>mysqli_fetch_array(wynik_zapytania)</code>	Tablica zawierająca kolejny wiersz z podanych w wyniku zapytania lub FALSE, jeżeli nie ma więcej wierszy w wyniku zapytania
<code>mysqli_num_rows(wynik_zapytania)</code>	Liczba wierszy w podanym zapytaniu
<code>mysqli_num_fields(wynik_zapytania)</code>	Liczba kolumn w podanym zapytaniu

UWAGA: Po zakończeniu pracy utwórz plik tekstowy. Zapisz w nim nazwę przeglądarki internetowej, w której weryfikowana była poprawność działania witryny. Nazwij plik przeglądarka.txt i zapisz go w folderze z numerem zdającego. Nagraj płytę z rezultatami pracy. W folderze z numerem zdającego powinny się znajdować następujące pliki: 1.jpg, 2.jpg, 3.jpg, 4.jpg, 5.jpg, 6.jpg, 7.jpg, 8.jpg, 9.jpg, import.png, kw1.jpg, kw2.jpg, kw3.jpg, kw4.jpg, kwerendy.txt, przeglądarka.txt, styl4.css, wycieczki.php ewentualnie inne przygotowane pliki. Po nagraniu płyty sprawdź poprawność nagrania. Opisz płytę numerem zdającego i zapakowaną w pudełku pozostaw na stanowisku wraz z arkuszem egzaminacyjnym.

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 150 minut.

Ocenie będzie podlegać 5 rezultatów:

- operacje na bazie danych,
- zawartość witryny internetowej,
- działanie witryny internetowej,
- styl CSS witryny internetowej,
- skrypt połączenia z bazą.